

Likwidacja platformy startowej Sojuz-ST

#Astronautyka #Infrastruktura #Strategia i polityka 27 kwietnia 2026

W europejskim porcie kosmicznym w Kourou w Gujanie Francuskiej zniszczono platformę startową rosyjskich rakiet nośnych Sojuz-ST. Operację przeprowadzono 24 kwietnia 2026 z użyciem ładunków wybuchowych. Wcześniej usunięto maszty kablowe i kratownice, które służyły do podniesienia rakiety do pozycji pionowej. Zachowano 80 procent infrastruktury wspierającej starty Sojuza-ST, w tym kompleks montażowo-testowy, tory kolejowe, magazyn ciekłego tlenu i stacje tankowania.



Likwidację platformy startowej z 52-metrową mobilną wieżą serwisową przeprowadzono z użyciem ładunków wybuchowych. Zachowano jednak 80% infrastruktury służącej dotąd do startów rakiet Sojuz-ST / Zdjęcie via Telegram

W latach 2011–2022 z europejskiego kosmodromu w Gujanie Francuskiej przeprowadzono 27 startów

rakiet. Wraz z rozpoczęciem pełnoskalowej wojny na Ukrainie wstrzymano starty rosyjskich Sojuz-ST. Sojuz-ST to wariant rakiety klasy średniej Sojuz-2, przeznaczony do startów z kosmodromu w Kourou.